

Fiche technique du produit

Caractéristiques

NSYDLM24

Spacial S3X - châssis modulaire DLM - H400L300
- 24 modules - pour coffret

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	Spacial
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de montage
Application	Application de distribution modulaire Polyvalent
Fonction produit	Châssis
Nom de l'appareil	DLM
For enclosure nominal dimensions	-
Emplacement de montage	Avant de l'enveloppe Barreau cranté
Compatibilité de gamme	Spacial Spacial S3D Spacial Spacial S3X Spacial Spacial CRN
Composition de l'appareil	1 structure de châssis 2 couvercle de finition 1 bornier neutre/terre 2 x 16 mm ² 5 x 6 mm ² 2 faces avant avec rail DIN 35 mm
Quantité du lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Acier
Couleur	Face avant: gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre de polyester
Mode de fixation	Par l'élément de fixation - à l'avant et à l'arrière avec supports emplacement
Réglage	En hauteur de 40 à 85 mm pour Rail DIN
Nombre de rangées horizontales	2
Nombre total de modules de 18 mm	24
Type de plastron	Plaques pleines et découpées

Nombre de trous	2 trous
Hauteur	353 mm
Largeur	255 mm
Profondeur	101,5 mm

Emballage

Poids de l'emballage 1	2,558 kg
Hauteur de l'emballage 1	260,000 mm
Largeur de l'emballage 1	110,000 mm
Longueur de l'emballage 1	360,000 mm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------